### 砂日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-

昭63-116918

(3) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

3 1 1

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ロール制御機構

動特 顧 昭61-263452輸 図61(1986)11月5日

砂発 明 者 與 村

巧 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

の出 願 人 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

明 雌 色

1 発明の名称

ロール制御機様

2 特許請求の英国

(1) ロール関係のためのアクティブサスペンション機構において、ロール子似センサー並びにロール感知センサーからの哲号に基き事体状況を算出する機構と、前記算出越集の事体状況を表示する機構と、表示下の事体状況がロール展界に達する・以前に単連課鍵を制御する機構とを附設してなることを特徴とするロール制御機構。

(2) 前記表示する機構が、安全表示領域を挟んで 四側に、警告表示領域の介在下に単連制展表示領 域を指示する計器を有するところの特許請求の発 囲第1項記載のロール制御機構。

3 是明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、準備に装備するアクティブサスペンションシステムにおけるロール表示と告告並びに 危険回避の為の水波被途前御を行うためのロール 胡椒塩精に関する。

(従来の技術

解知の如く、車輌におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの育金 及びそのピストン位置などを認知するセンサーからの信号を誘導回路で過度して、そのときの車体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した姿勢類 御を行うための骨号を出力し、この制御供号をサーボバルブに入力して満記アクチュエータの作動 下に走図する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の単体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンショ ン始作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(発明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンションシステムを加えた事情では、単体制御時、特にロール制御時に単体の平衡位置制御はまより逆ローリ制御も可能であることから、単幅のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の姿勢変化が通常を行状態に比べて、ドライ パーにより安定地をもたらすために、前記性他展 界以上のコーナリングを行に至る潜在的な危険性 を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を備えた事情において、 車輌の限界性能を終えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を表示し て住意を喚起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル股界に至る慣れがあるときに、車返譲速或いは エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の開発を目的とするものである。

### (問題点を解決するための手段)

この目的の達成のために、本発明ではロール制 街のためのアクティブサスペンション機構におい て、ロール子側センサー並びにロール感知センサ 一からの信号に基を単体状況を算出する機構と、 前記算出薪果の車体状況を裏示する機構と、 変示 下の車体状況がロール製料に達する以前に車速減 速を制御する機構とを開設してなるロール制御機

δ,

次に、関示の実施例を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

### (実施例)

第1図は木苑明の一実施例を示す機構プロック 図で、アクチュエーを得重センサー1、 年速セン サー2、 能角センサー3、 変位センサー4 及び加速度センサー5 等からなるロール 密知並びに予測 センサー群及びこれ等センサーからの各検知告号 に失々比重をもたせ資質処理する制御回路 6 によって、単体状況を算出する機構を構成する。 尚、 当該機構は、従来周知のサスペンションコントローラにおける橋の制御資準処理回路が適用可能である。

7は指示計算で、その表示機に指針中立位置を中心に所定的の安全領域8aを有し、缺額域8aの同個に習告領域8b、8bを設け、かつ、これ等円領域8b、8bの更に外側に単連制限領域8c、8cを表示してある。そして、前記制得回路6からの出力を受ける政治示計器7は走行中の車体状況を逐次表示

頃を見案する.

(作 用)

走行中の収体状況を感知するセンサーとして、 各輪におけるアクチュエータ育成(又は内圧)センサー及び女位センサー等が適用され、子割すとむセンサーとは明えば車速センサー、舵角センサー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況を打出する機構では、これ等各センサーからの水を打出する場合では、これ等のでは、これ等のでは、これ等のでは、これ等のでは、これ等のでは、これである。 知信号を基にそのときの事体状況の考慮では、アクセル操作等による単体状況ので化の子割状況を制御回路により演算判別する。

この領導回路による資質料別結果の信号は、遊 次、車体状況を表示する機構に与えられ、駄機構 において、ダッシュボード等の運転路に配置した 指示計事等の表示手段により、ドライバーの注意 を喚起する。

そして、車連減速を制御する機構は、制御プレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 直前に前記算出結果の哲号で前記装置を作券させ

する機構として機能する。

更に、前記制御回路 B の出力は、前記指示計器 7 を介して或いは直接に承速被速を誘導する機構 としてのエンジン回転数制御装置 9 及び制動プレ ーキ制御装置 10に与えられる。

かかる構成からなる実施例の作効を終2因示の フローチャートに従い及明すると、エンジンスタ ート或いは別数の制御スイッチの投入等によって 制御が開始されると、角記各種センサー1万至5 からの検知信号が制御回路6に入力され、試同路 6で複算処理された後に前記指示計算7へ出力される。

は計算7は前記出力値に応じてその表示量上で 指針を振らせ、そのときの車体状況を前記各額域 8a乃至8cによって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、先の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム或いはランプ点線等の管告手及を始動させ、状いで、スピード削限領域値と比較される。

## 特開昭63-116918(3)

比較結果が該側限領域に達しないならば、前記 労告動作を伴う先の動作を反復し、制限域に達し ていれば率速制提出力が出され、前記装置9及び 10により減速するように制御する。

### (是明の効果)

本発明機構は車輌機能を充分に発揮させながら危 験助止を企り得るもので、その実用上益するとこ ろ多大なるものである。

#### 4 図面の簡単な説明

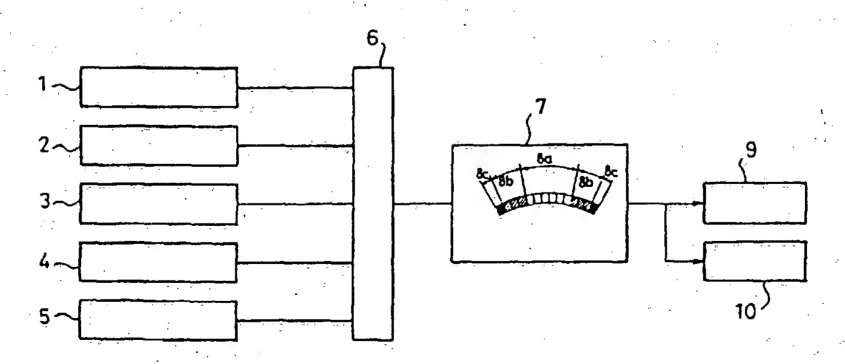
第1回は未発明機構の一実施例を示すプロック 図、第2回は未発明機構の作動状態を示すフロー チャートである。

1万至5・・センサー群、6・・前御問路、7・・指示計器、84・・安全領域、8b・・豊告領域、8c・・スピード制度領域、9・・エンジン回転数額研装置、10・・制動プレーキ制御装置。

代理人 弁理士 天 野







# 特開昭63-116918(4)

